野生きのこ放射性物質濃度測定結果一覧(令和2年10月19日現在)

環境生活企画室放射線影響対策担当

ガエしいしかる	11年70月辰戊戌		T 和2十10万						水九工川	亚口王 //	(剂 秋 影 音 列 東 担 三
市町村	部皿	採取日	測定日	<u>測定</u> セシウム134	結果(ベクレル セシウム137	/kg) 計	測定機関	測定機器	検査 区分	基準値 超過	国出荷制限指示 県出荷等自粛要請
0.4 財団士		A170/E40/E00	A TRO THO E 40 E	(Cs-134)	(Cs-137)					KELIE	77.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7
01盛岡市	ナラタケ	令和2年10月9日		不検出(<5.7)	不検出(<5.5)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
02宮古市	マツタケ	令和2年7月27日	令和2年7月28日	不検出(<6.4)	17.8	18	薬研	Ge	市町村		平成24年10月29日
03大船渡市	マツタケ	平成24年10月22日	平成24年10月26日	29.9	99.4	130	農研	Ge	産直	0	(国出荷制限指示)
04花巻市	ヤマドリタケモドキ	令和2年9月9日	令和2年9月11日	不検出(<4.8)	不検出(<4.9)	不検出(<9.6)	環保	Ge	市町村		
05北上市	アミタケ	令和2年10月5日	令和2年10月7日	不検出(<5.8)	9.0	9.0	環保	Ge	市町村		
06久慈市	マツタケ	令和2年10月4日	令和2年10月8日	不検出(<5.8)	12.6	13	環保	Ge	市町村		
07遠野市	ヌメリイグチ	平成24年11月5日	平成24年11月6日	166	298	460	農研	Ge	市町村依頼	0	平成24年11月7日 (国出荷制限指示)
08一関市	ホウキタケ	平成24年9月5日	平成24年9月11日	520	880	1400	農研	Ge	市町村	0	平成24年10月11日 (国出荷制限指示)
09陸前高田市	アミタケ	平成24年10月3日	平成24年10月10日	730	1200	1900	環保	Ge	市町村	0	平成24年10月11日 (国出荷制限指示)
10釜石市	アミタケ	平成24年10月11日	平成24年10月15日	219	363	580	農研	Ge	市町村依頼	0	平成24年10月16日 (国出荷制限指示)
11二戸市	アミタケ	令和2年9月28日	令和2年9月30日	不検出(<4.7)	7.24	7.2	環保	Ge	市町村		
12八幡平市	ナラタケ	令和2年10月18日	令和2年10月19日	不検出(<5.6)	不検出(<4.9)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
13奥州市	ハツタケ	平成24年10月12日	平成24年10月17日	1110	1860	3000	農研	Ge	産直	0	平成24年10月18日 (国出荷制限指示)
	コウタケ	平成24年10月12日	平成24年10月17日	18.4	87.2	110	農研	Ge	産直	0	
14雫石町	マスタケ	令和2年9月28日	令和2年9月29日	不検出(<3.7)	不検出(<5.1)	不検出(<8.8)	環保	Ge	市町村		
15葛巻町	マツタケ	令和2年8月4日	令和2年8月5日	不検出(<5.8)	12.9	13	薬研	Ge	市町村		
16岩手町	マツタケ	令和2年8月19日	令和2年8月20日	不検出(<4.9)	6.03	6.0	環保	Ge	市町村		
17滝沢市	ナラタケ	令和2年10月5日	令和2年10月7日	不検出(<5.1)	不検出(<5.0)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
18紫波町	ナラタケ	令和2年10月18日	令和2年10月19日	不検出(<4.7)	不検出(<5.6)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
19矢巾町	アミタケ	令和2年9月29日	令和2年10月1日	不検出(<5.3)	35.2	35	環保	Ge	市町村		
20西和賀町	ナラタケ	令和2年10月9日	令和2年10月15日	不検出(<5.8)	不検出(<5.0)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
21金ケ崎町	ナラタケ	平成24年10月23日	平成24年10月26日	54.2	76.1	130	農研	Ge	市町村	0	平成24年10月29日 (国出荷制限指示)
22平泉町	アミタケ	平成24年10月4日	平成24年10月10日	220	370	590	環保	Ge	市町村	0	平成24年10月11日 (国出荷制限指示)
23住田町	ナラタケ	平成25年10月2日	平成25年10月4日	30.4	89.6	120	農研	Ge	市町村	0	平成25年10月9日 (国出荷制限指示)
24大槌町	マツタケ	令和2年9月25日	令和2年9月29日	不検出(<4.9)	24.6	25	薬研	Ge	市町村		
25山田町	マツタケ	令和2年7月27日	令和2年7月28日	不検出(<5.6)	20.2	20	薬研	Ge	市町村		
26岩泉町	マツタケ	令和2年9月28日	令和2年9月29日	不検出(<5.8)	18	18	薬研	Ge	市町村		
27田野畑村	マツタケ	令和2年10月6日	令和2年10月7日	不検出(<5.4)	17.5	18	薬研	Ge	市町村		
28普代村	マツタケ	令和2年9月29日	令和2年9月30日	不検出(<7.0)	40.7	41	環保	Ge	市町村		
29軽米町	マツタケ	令和2年10月5日	令和2年10月6日	不検出(<6.70)	23.6	24	薬研	Ge	市町村		
30野田村	マツタケ	令和2年9月29日	令和2年10月1日	不検出(<5.5)	15.5	16	薬研	Ge	市町村		
31九戸村	チチタケ	令和2年8月17日	令和2年8月20日	不検出(<5.2)	32.8	33	環保	Ge	市町村		
32洋野町	ハナビラタケ	令和2年9月23日	令和2年9月25日	不検出(<6.4)	6.57	6.6	環保	Ge	市町村		
33一戸町	ハタケシメジ	令和2年10月13日	令和2年10月15日	不検出(<6.7)	不検出(<6.3)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
(参考)一般食品	の基準値			Cs-1	34とCs-137の	† 100			•		

- (参考)一般食品の基準値

 Cs-134とCs-137の計100
 注1 放射性センウム測定値の合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。「測定結果」欄の()内は検出限界値
 注2 測定機関:「環保」は岩手県環境保健研究センター、「農研」は岩手県農業研究センター、「薬検」は(一社)薬剤師会検査センター、測定機器:「Ge」はゲルマニウム半導体検出器
 注3 検査区分:「市町村」は全県を対象とした野生きのこ放射性物質モニタリング検査、「産直」は産地直売所等で販売される野生きのこ類の検査、「市町村依頼」は市町村からの依頼に基づく検査 「検査計画」は県の県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画に基づく検査
- 注4 基準値超過:「〇」は一般食品の基準値を超過したもの
- 注5 国出荷制限指示:国(原子力災害対策本部)による出荷制限の指示を行った日を記載。要請した市町村の野生きのこ全種類が対象となる。
- 注6 県出荷等自粛要請: 県による出荷及び採取の自粛要請を行った日を記載。要請した市町村の野生きのこ全種類が対象となる。
- 注7 スギヒラタケは従前から食用キノコとして摂取されていたが、平成16年に急性脳症を疑う事案等が発生したことから、国ではその摂取を控えるよう注意喚起を行っている。